

SFALCIO DEL VERDE STRADALE IN DESTRA PIAVE

LOTTO N. 1 –BELLUNO EST

In prog.	Nome zone e Vie	lunghezza	passaggi	lunghezza complessiva	Sfalcio sup. totale mq.	Lunghezza totale siepi ml per n. 1 taglio
	Veneggia Safforze Cavarzano					
1	VIA VITTORIO VENETO	490	4	1960		150
2	VIA T.VECELLIO	1.580	4	6320		
3	VIA FIAMMOI	925	2	1850	2000	
4	VIA SARGNANO	870	2	1740		180
5	P.TA GIANO E AGOSTINO PERALE	40	2	80		
6	VIA CUSIGHE	680	2	1360		
7	VIA A.DI FORO	1.000	3	3000		
8	VIA SPERTI	675	3	2025		50
9	VIA MARCHIORI	75	3	225		
	Cusighe Nogarè S. Pietro in Campo					
10	LARGO UGO NERI	1.010	2	2020		
11	VIA SALA	835	2	1670		
12	VIA G.MAMELI	1.010	2	2020		70
13	VIA A.BETTIO	355	2	710		
14	P.ZA L.LOLLINO	55	2	110		
15	VIA F.DELLA DIA	160	2	320		
16	VIA N.TAGLIAPIETRA	220	2	440		
17	VIA VENEGGIA	750	2	1500		
18	VIA SAN PIETRO IN CAMPO	1.020	2	2040		
	Cavarzano Sopracroda					
19	VIA CAPPELLARI	520	2	1040		
20	VIA U BOLZANO	415	2	830		300
21	VIA SOPRACRODA	1.325	2	2650		
22	VIA A.DELL'ORO	490	2	980		
23	VIA COL DI ROANZA	3.750	2	7500		500
	Safforze Fiammoi					
24	VIA SAFFORZE	1.810	2	3620		600
25	VIA M.TONEGUTTI	300	2	600		
26	VIA FONTANELLE	120	2	240		
27	VIA CADUTI DEL LAVORO	890	3	2670		
28	VIA DI SCALA	350	3	1050		40
	Zona industriale Veneggia					
29	VIA DEGLI AGRICOLTORI	510	2	1020		
30	VIA MASI SIMONETTI	410	2	820		
31	VIA F.TOMEA	330	2	660		
32	VIA DEL CANDEL	800	2	1600	6000	
33	VIA F.DEL VESCO	440	2	880		
34	VIA DELL'ARTIGIANATO	350	2	700		
35	VIA V.DA POS	220	2	440		
36	VIA G.BORTOTTI	220	2	440		
37	P.ZA ASS.DELLA BANDIERA	400	2	800	10000	

Fiammoi Cusighe						
38	STRADA SERBATOIO DI FIAMMOI	300	1	300		
39	VIA DE LE SORT	380	2	760		70
40	VIA PEDESERVA	2.750	2	5500		
41	VIA LA LONGA	360	2	720		
42	VIA G.DASSI	720	2	1440		
43	VIA SANTA CHIARA	180	2	360		
Cavazzano Col Fiorito						
44	VIA DELLA RIVETTA	370	2	740		
45	VIA PRALORAN	290	2	580		
46	VIA PIETRIBONI	480	2	960		
47	VIA G.DE PELLEGRIN	300	2	600		
48	P.ZA DELL'ESEMPON	150	2	300		
49	VIA COL FIORITO	2.360	1	2360		
Fisterre Travazzoi Bolzano Bellunese						
50	VIA CAPPELLARI	540	2	1.080		
51	VIA FISTERRE	560	2	1.120		125
52	VIA TRAVAZZOI	790	2	1.580		
53	VIA VEZZANO	1.650	2	3.300		
54	VIA BOLZANO	725	2	1.450		
55	VIA GIOZ	1.215	2	2.430		
56	VIA PRA' DE LUNI	1.700	2	3.400		
57	VIA F.BORTOT	1.220	2	2.440		
58	VIA BRIGATA GARIBALDI	340	2	680		
59	VIA DEI PASCOLI	2.100	1	2.100		
Sommano		44.880		92.130	18.000	2.085

SFALCIO DEL VERDE STRADALE IN DESTRA PIAVE

LOTTO N. 1 –BELLUNO OVEST

In prog.	Nome zone e Vie	lunghezza	passaggi	lunghezza complessiva	Sfalcio sup. totale mq.	Lunghezza totale siepi ml per n. 1 taglio
Marisiga Mussoi Bios						
1	VIA MARISIGA	835	4	3.340		
2	V.LE EUROPA – VIA INTERNATI E DEPORTATI	2.570	4	10.280		1200
3	VIA PRADE	1.500	4	6.000		
4	V.LE DEI DENDROFORI	2.080	4	8.320		1600
5	S. R. n. 204	3.950	3	11.850		
6	VIA SOIS	1.530	2	3.060		
7	VIA BIOS	1.590	2	3.180		
8	VIA CANZAN	1.960	2	3.920		
Salce Piste ciclabili						
9	ANELLO SALCE – COL DI SALCE	1.815	2	3.630		
10	PISTA CICLABILE SALCE	2.310	2	4.620		
11	PISTA CICLABILE VIA MARISIGA	900	4	3.600		
12	VIA DEL BOSCON – VILLIAGO	715	2	1.430		
13	VIA SAN FERMO	550	2	1.100		
14	VIA DEL BOSCON	1.310	1	1.310		
Mier Mares						
15	VIA A.FULCIS	450	2	900		
16	VIA MIER	1.950	2	3.900		
17	VIA MARES	2.330	1	2.330		
18	VIA BETTIN	1.460	1	1.460		

Tisoi						
19	VIA S.LECHNER	680	2	1.360		
20	VIA TISOI	1.110	2	2.220		
21	VIA DEI MOLAS	1.200	2	2.400		
22	VIA GIAZZOI	1.310	2	2.620		
23	VIA ZEI	1.750	1	1.750		
24	ABITATO DI TISOI	1.260	1	1.260		
25	VIA COLLUNGO – ZENEGHE – SAN SIMON	3.100	1	3.100		
Orzes Gresal Vignole						
26	VIA BES	460	1	460		
27	VIA COL DEL VIN	1.930	1	1.930		
28	VIA ORZES	2.630	2	5.260		
29	VIA GRESAL	1.140	2	2.280		
30	VIA CASERE	450	2	900		
31	VIA VIGNOLE	1.030	2	2.060		150
32	VIA I.D'INCA'	1.850	1	1.850		
33	VIA ANTOLE	560	1	560		
Col da Ren Giamosa						
34	VIA COL DA REN E PARTE VIA PRADE	2.770	1	2.770		400
35	VIA SALCE SUD	2.750	1	2.750		
36	VIA COL DI SÁLCE EST	330	1	330		380
37	VIA GIAMOSA E VIA SILVA	3.930	1	3.930		
38	VIA A. SCHIOCCHET	750	1	750		
Sommano		60.795		114.770	0	3.730